



# FICHA TECNICA

## INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE 43,5kW HASTA 100kW

### FV-TtIP-UF

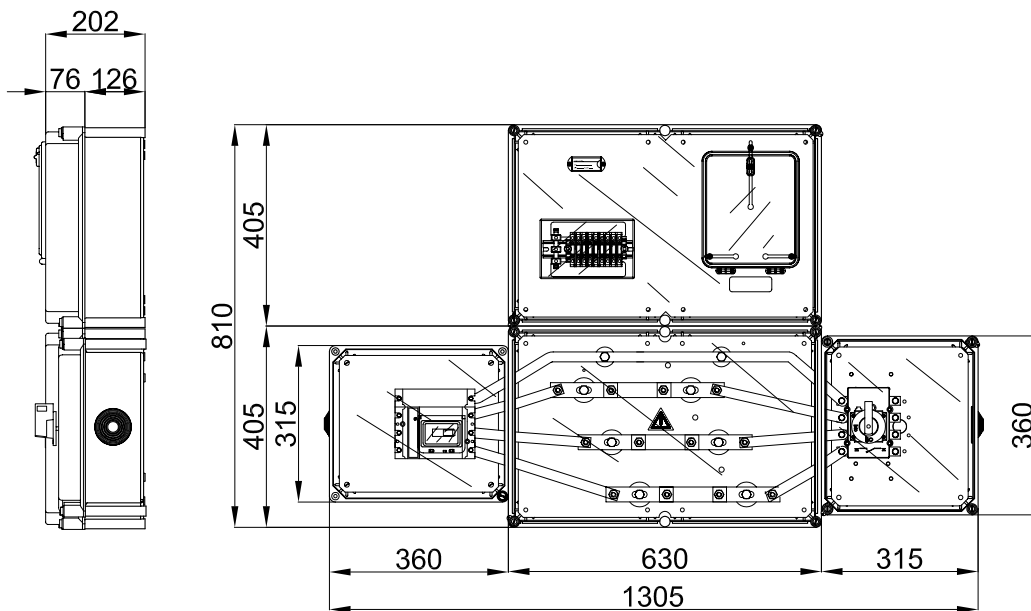
FT N°: 6988

Revisión: 00

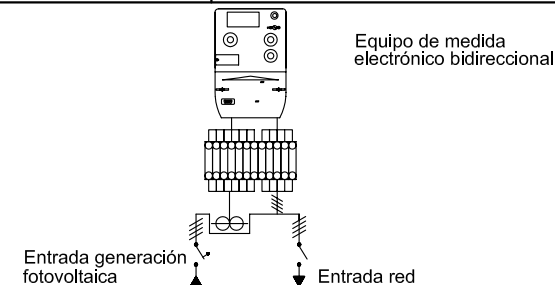
Fecha: 12.09.2006

REFERENCIA CAHORS: 0235660-D

REFERENCIA UNION FENOSA: FV-TtEI-UF



#### ESQUEMA ELECTRICO:



#### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 160A
- Grados de protección IP40, IK09
- Un interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 160/IV polos
- Un interruptor automático magnetotérmico de 160A/IV polos
- Pletina soporte de los trafos de intensidad con tornillos de acero Inox M10
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T normalizado por Unión Fenosa
- Bornes de entrada y salida mediante tornillo M8

#### NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- Fotovoltaicas UF

#### UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros individuales con generación fotovoltaica de 43,5kW hasta 100kW
- Instalación en el interior de los edificios
- Montaje superficial, empotrado o en nicho de acuerdo REBT